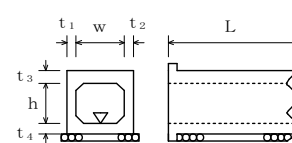
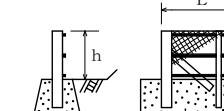
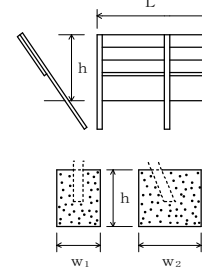
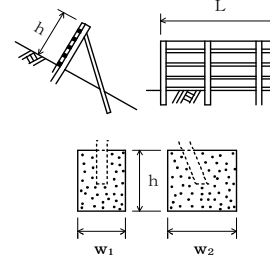
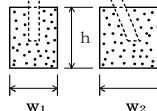
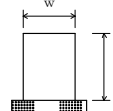
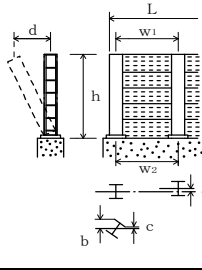
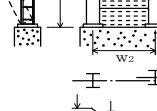


編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	1 道路 改良	3 工場 製作 工	2		遮音壁支柱製作工	部材 部材長 ℓ (m)	$\pm 3 \cdots \leq 10$ $\pm 4 \cdots > 10$	図面の寸法表示箇所で測定。		
10 道路 編	1 道路 改良	9 カルバート 工	6		場所打函渠工	基準高 ∇ 厚さ $t_1 \sim t_4$ 幅(内法) w 高さ h 延長 $L < 20m$ $L \geq 20m$	± 30 -20 -30 ± 30 -50 -100	両端、施工継手及び図面の寸法表示箇所で測定。		
10 道路 編	1 道路 改良	11 落石 雪害 防止 工	4		落石防止網工	幅 w 延長 L	-200 -200	1施工箇所毎		
10 道路 編	1 道路 改良	11 落石 雪害 防止 工	5		落石防護柵工	高さ h 延長 L	± 30 -200	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。		

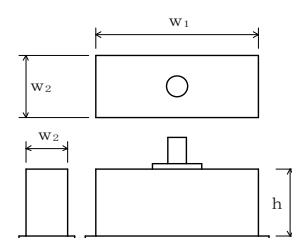
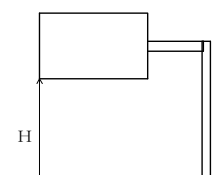
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路編	1 道路改良	11 落石雪害防止工	6	防雪柵工	高さ h	±30	施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。	基礎1基毎		
					延長 L	-200				
					基礎 幅 w ₁ , w ₂	-30				
					高さ h	-30				
10 道路編	1 道路改良	11 落石雪害防止工	7	雪崩予防柵工	高さ h	±30	施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。	基礎1基毎		
					延長 L	-200				
					基礎 幅 w ₁ , w ₂	-30				
					高さ h	-30				
					アンカーリング ℓ	打込み ℓ	全数			
					埋込み ℓ	-5%				
10 道路編	1 道路改良	12 遮音壁工	4	遮音壁基礎工	幅 w	-30	施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。	1施工箇所毎		
					高さ h	-30				
					延長 L	-200				
10 道路編	1 道路改良	12 遮音壁工	5	遮音壁本体工	支柱 間隔 w ₁ , w ₂ ずれ a ねじれ b-c 倒れ d	±15	施工延長5スパンにつき1箇所			
					ずれ a	10				
					ねじれ b-c	5				
					倒れ d	$h \times 0.5\%$				
					高さ h	+30, -20				
					延長 L	-200	1施工箇所毎			

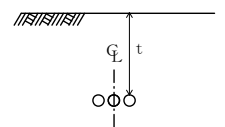
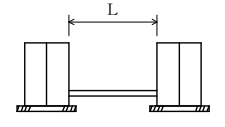
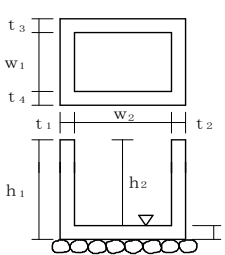
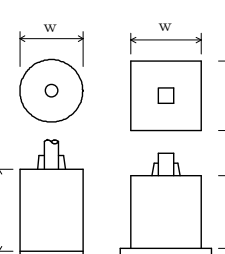
編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	摘要			
							個々の測定値(X)							
							中規模以上	小規模以下						
10 道路 編	2 舗装	4 舗装工			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	基準高▽	±50		基準高は片側延長40m毎に1箇所の割で測定。 厚さは、片側延長200m毎に1箇所掘り起こして測定。 幅は、片側延長80m毎に1箇所測定。 ※両端部2点で測定する。		工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2000m ² 以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2000m ² 未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。			
							t < 15cm	-30	-10					
							t ≥ 15cm	-45	-15					
						幅	-100	—						
10 道路 編	2 舗装	4 舗装工			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	厚さ	-9	-3	幅は、片側延長80m毎に1箇所の割で測定。 厚さは、片側延長200m毎に1箇所コアーを採取して測定。					
							幅	-25	—					

単位: mm

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	2 舗装	5 排水構造物工	9		排水性舗装用路肩排水工	基準高▽	±30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
						延長L	-200			
10 道路 編	2 舗装	7 踏掛版工	4		踏掛版工 (コンクリート工)	基準高	±20	1箇所／1踏掛版		
						各部の厚さ	±20	1箇所／1踏掛版		
						各部の長さ	±30	1箇所／1踏掛版		
					(ラバーシュー)	各部の長さ	±20	全数		
						厚さ	—			
					(アンカーボルト)	中心のずれ	±20	全数		
						アンカー長	±20	全数		
10 道路 編	2 舗装	9 標識工	4	1	大型標識工 (標識基礎工)	幅w ₁ , w ₂	-30	基礎一基毎		
						高さh	-30			
10 道路 編	2 舗装	9 標識工	4	2	大型標識工 (標識柱工)	設置高さH	設計値以上	1箇所／1基		

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	2 舗装	12 道路付属施設工	5	1	ケーブル配管工	埋設深 t	0~+50	接続部間毎に1箇所		
						延長 L	-200	接続部間毎で全数		
10 道路 編	2 舗装	12 道路付属施設工	5	2	ケーブル配管工 (ハンドホール)	基準高▽	±30	1箇所毎 ※印は、現場打ちのある場合		
						※厚さ t1~t5	-20			
						※幅 w1, w2	-30			
						※高さ h1, h2	-30			
10 道路 編	2 舗装	12 道路付属施設工	6		照明工 (照明柱基礎工)	幅 w	-30	1箇所/1施工箇所		
						高さ h	-30			

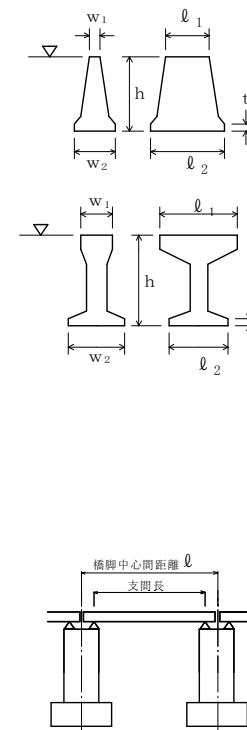
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
10 道路 編	3 橋 梁 下 部	3 工 場 製 作 工	3		鋼製橋脚製作工	脚柱とベースプレートの鉛直度 δ (mm)	w/500	各脚柱、ベースプレートを測定。			
					部材	ベースプレート	孔の位置	± 2	全数を測定。		
					部材	孔の径 d	0 ~ 5	全数を測定。			
					仮組立時	柱の中心間隔、対角長 L (m)	$\pm 5 \cdots L \leq 10m$ $\pm 10 \cdots 10 < L \leq 20m$ $\pm (10 + (L - 20)/10) \cdots 20m < L$	両端部及び片持部を測定。			
					仮組立時	はりのキャンバー及び柱の曲がり δ (mm)	L/1,000	各主構の各格点を測定。			
					仮組立時	柱の鉛直度 δ (mm)	10 … H ≤ 10 H … H > 10	H : 高さ (m) 各柱及び片持部を測定。			

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	3 橋 梁 下 部	6 橋 台 工	8		橋台軸体工	基準高▽	±20	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。 箱抜き形状の詳細については「道路橋支承便覧」による。		
厚さt	-20									
天端幅w ₁ (橋軸方向)	-10									
天端幅w ₂ (橋軸方向)	-10									
敷幅w ₃ (橋軸方向)	-50									
高さh ₁	-50									
胸壁の高さh ₂	-30									
天端長l ₁	-50									
敷長l ₂	-50									
胸壁間距離l	±30									
支間長及び 中心線の変位	±50									
支承部 アンカーボルト の箱抜き規格値	計画高	+10~-20								
	平面位置	±20								
	アンカーボルト孔の 鉛直度	1/50以下								

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	3 橋 梁 下 部	7 R C 橋 脚 工	9	1	橋脚軸体工 (張出式)	基 準 高 ∇	± 20	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。 箱抜き形状の詳細については「道路橋支承便覧」による。		
厚さ t	-20									
天端幅 w_1 (橋軸方向)	-20									
敷幅 w_2 (橋軸方向)	-50									
高さ h	-50									
天端長 l_1	-50									
敷長 l_2	-50									
橋脚中心間距離 ℓ	± 30									
支間長及び 中心線の変位	± 50									
支承部 アンカーボルト の箱抜き 規格値	計画高	+10~-20								
	平面位置	± 20								
	アンカーボルト孔の 鉛直度	1/50以下								

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	3 橋 梁 下 部	7 R C 橋 脚 工	9	2	橋脚軸体工 (ラーメン式)	基準高▽	±20	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。 箱抜き形状の詳細については「道路橋支承便覧」による。		
厚さt	-20									
天端幅w1	-20									
敷幅w2	-20									
高さh	-50									
長さl	-20									
橋脚中心間距離l	±30									
支間長及び 中心線の変位	±50									
支承部 箱ア ンカ ー規 格 値 の ボ ル ト の	計画高	+10~-20								
	平面位置	±20								
	アンカボルト孔の 鉛直度	1/50以下								
10 道路 編	3 橋 梁 下 部	8 鋼 製 橋 脚 工	9	1	橋脚フーチング工 (I型・T型)	基準高▽	±20	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。		
幅w (橋軸方向)	-50									
高さh	-50									
長さl	-50									

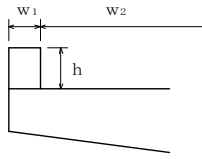
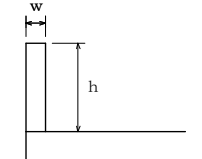
単位: mm

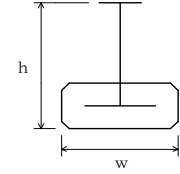
編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	3 橋 梁 下 部	8 鋼 製 橋 脚 工	9	2	橋脚フーチング工 (門型)	基 準 高 ▽	±20	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。		
						幅 w ₁ , w ₂	-50			
						高 さ h	-50			
10 道路 編	3 橋 梁 下 部	8 鋼 製 橋 脚 工	10	1	橋脚架設工 (I型・T型)	基 準 高 ▽	±20	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。		
						橋脚中心間距離 ℓ	±30			
						支 間 長 及 び 中心線の変位	±50			
10 道路 編	3 橋 梁 下 部	8 鋼 製 橋 脚 工	10	2	橋脚架設工 (門型)	基 準 高 ▽	±20	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。		
						橋脚中心間距離 ℓ	±30			
						支 間 長 及 び 中心線の変位	±50			
10 道路 編	3 橋 梁 下 部	8 鋼 製 橋 脚 工	11		現場継手工	現場継手部のすき間 δ 1, δ 2 (mm)	5 ※±5	主桁、主構の全継手数の1/2を測定。 ※は耐候性鋼材（裸使用）の場合		

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	4 鋼橋 上部	3 工場 製作 工	9		橋梁用高欄製作工	部材 部材長 l (m)	$\pm 3 \dots\dots$ $l \leq 10$ $\pm 4 \dots\dots$ $l > 10$	図面の寸法表示箇所で測定。		
10 道路 編	4 鋼橋 上部	5 鋼橋架設工	10	1	支承工 (鋼製支承)	据付け高さ 注1)	± 5	支承全数を測定。 B : 支承中心間隔 (m)		
						可動支承の移動 可能量 注2)	設計移動量 +10以上	支承の平面寸法が300mm以下の場合は、水平面の高低差を1mm以下とする。なお、支承を勾配なりに据付ける場合を除く。 注1) 先固定の場合は、支承上面で測定する。 注2) 可動支承の遊間 (La, Lb) を計測し、支承据付時のオフセット量 δ を考慮して、移動可能量が道路橋支承便覧の規格値を満たすことを確認する。 注3) 可動支承の移動量検査は、架設完了後に実施する。 詳細は、道路橋支承便覧参照。		
						支承中心間隔 (橋軸直角方向)	± 5 $4 + 0.5 \times (B-2)$			
						水下 平齊 度の 橋軸方向	$1 / 100$			
						橋軸直角方向				
						可動支承の橋軸 方向のずれ 同一支承線上の 相対誤差	5			
						可動支承の 移動量 注3)	温度変化に伴う移 動量計算値の1/2 以上			
10 道路 編	4 鋼橋 上部	5 鋼橋架設工	10	2	支承工 (ゴム支承)	据付け高さ 注1)	± 5	支承全数を測定。 上部構造部材下面とゴム支承面との接 触面及びゴム支承と台座モルタルとの接 触面に肌すきが無いことを確認。		
						可動支承の移動 可能量 注2)	設計移動量 +10以上	支承の平面寸法が300mm以下の場合は、水平面の高低差を1mm以下とする。なお、支承を勾配なりに据付ける場合を除く。 注1) 先固定の場合は、支承上面で測定する。 注2) 可動支承の遊間 (La, Lb) を計測し、支承据付時のオフセット量 δ を考慮して、移動可能量が道路橋支承便覧の規格値を満たすことを確認する。 注3) 可動支承の移動量検査は、架設完了後に実施する。 詳細は、道路橋支承便覧参照。		
						支承中心間隔 (橋軸直角方向)	± 5 $4 + 0.5 \times (B-2)$			
						支 承 度 の 水	$1 / 300$			
						橋軸直角方向				
						可動支承の橋軸 方向のずれ 同一支承線上の 相対誤差	5			
						可動支承の 移動量 注3)	温度変化に伴う移 動量計算値の1/2 以上			

単位: mm

出来形管理基準及び規格値

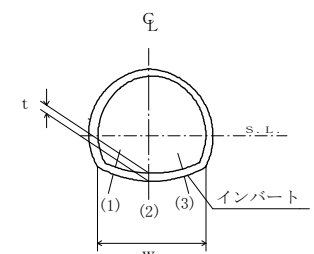
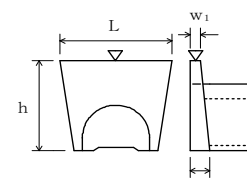
編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	4 鋼橋 上部	8 橋梁付 属物工	3		落橋防止装置工	アンカーボルト孔の削孔長	設計値以上	全数測定		
						アンカーボルト定着長	-20以内 かつ -1D以内	全数測定 D : アンカーボルト径 (mm)		
10 道路 編	4 鋼橋 上部	8 橋梁付 属物工	5		地覆工	地覆の幅 w_1	-10～+20	1径間当たり両端と中央部の3箇所測定。		
						地覆の高さ h	-10～+20			
						有効幅員 w_2	0～+30			
10 道路 編	4 鋼橋 上部	8 橋梁付 属物工	6 7		橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 w	-5～+10	1径間当たり両端と中央部の3箇所測定。		
						高さ h	-20～+30			
10 道路 編	4 鋼橋 上部	8 橋梁付 属物工	8		検査路工	幅	± 3	1ブロックを抽出して測定。		
						高さ	± 4			

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	5 コンクリート橋上部	6 プレビーム橋橋工	2		プレビーム橋製作工 (現場)	幅 w	± 5	橋全数について測定。 横方向タワミの測定は、プレストレッシング後に測定。 橋断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3箇所とする。 ℓ : スパン長		
					高さ h	10 -5				
					橋長 ℓ スパン長	$\ell < 15 \cdots \pm 10$ $\ell \geq 15 \cdots$ ± ($\ell - 5$) かつ-30mm以内				
					横方向最大タワミ	0.8 ℓ				
10 道路 編	6 トンネル (NATM)	4 支保工	3		吹付工	吹付け厚さ	設計吹付け厚以上。 ただし、良好な岩盤で施工端部、突出部等の特殊な箇所は設計吹付け厚の1/3以上を確保するものとする。	施工延長40m毎に図に示す。 (1)～(7)及び断面変化点の検測孔を測定。 注) 良好な岩盤とは、道路トンネル技術基準(構造編)にいう地盤等級A又はBに該当する地盤とする。		
10 道路 編	6 トンネル (NATM)	4 支保工	4		ロックボルト工	位置間隔	—	施工延長40m毎に断面全本数検測。		
					角度	—				
					削孔深さ	—				
					孔径	—				
					突出量	プレート下面 から10cm以内				

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	6 トンネル (N A T M)	5 覆工	3		覆工コンクリート工	基準高▽ (拱頂) 幅 w (全幅) 高さ h (内法) 厚さ t 延長 L	±50 -50 -50 設計値以上 —	(1) 基準高、幅、高さは、施工40mにつき1箇所。 (2) 厚さ (i) コンクリート打設前の巻立空間を1打設長の終点を図に示す各点で測定。中間部はコンクリート打設口で測定。 (ロ) コンクリート打設後、覆工コンクリートについて1打設長の端面(施工継手の位置)において、図に示す各点の巻厚測定を行う。 (ハ) 檢測孔による巻厚の測定は図の(1)は40mに1箇所、(2)~(3)は100mに1箇所の割合で行う。 なお、トンネル延長が100m以下のものについては、1トンネル当たり2箇所以上の検測孔による測定を行う。 ただし、以下の場合には、左記の規格値は適用除外とする。 ・良好な地山における岩又は吹付コンクリートの部分的な突出で、設計覆工厚の3分の1以下のもの。 なお、変形が収束しているものに限る。 ・異常土圧による覆工厚不足で、型枠の据付け時には安定が確認されかつ別途構造的に覆工の安全が確認されている場合。 ・鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。		
10 道路 編	6 トンネル (N A T M)	5 覆工	5		床版コンクリート工	幅 w 厚さ t	-50 -30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。		

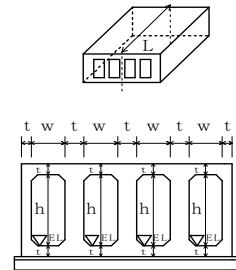
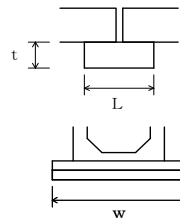
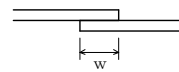
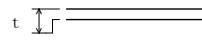
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	6 トンネル (N AT M)	6 インバート工	4		インバート本体工	幅 w (全幅) 厚さ t 延長 L	-50 設計値以上 —	(1) 幅は、施工40mにつき1箇所。 (2) 厚さ (4) コンクリート打設前の巻立空間を1打設長の中間と終点を図に示す各点で測定。 (5) コンクリート打設後、インバートコンクリートについて1打設長の端面(施工継手の位置)において、図に示す各点の巻厚測定を行う。		
10 道路 編	6 トンネル (N AT M)	8 坑門工	4		坑門本体工	基準高▽ 幅 w ₁ , w ₂ 高さ h 延長 L	±50 -30 -50 -100 -200	図面の主要寸法表示箇所で測定。		

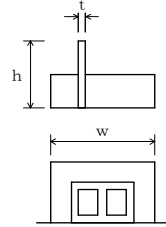
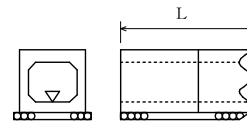
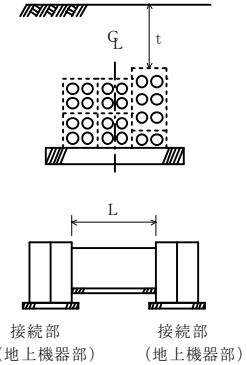
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道 路 編	6 ト ン ネ ル (N A T M)	8 坑 門 工	5		明り巻工	基準高▽ (拱頂) 幅 w (全幅) 高さ h (内法) 厚さ t 延長 L	±50 -50 -50 -20 —	基準高、幅、高さ、厚さは、施工延長40mにつき1箇所を測定。 なお、厚さについては図に示す各点①～⑩において、厚さの測定を行う。		

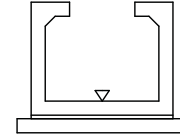
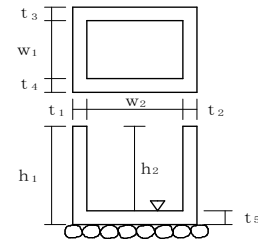
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	11 共同 溝	6 現場 打構築工	2		現場打軸体工	基準高▽	±30	両端・施工継手箇所及び図面の寸法表示箇所で測定。		
						厚さ t	-20			
						内空幅 w	-30			
						内空高 h	±30			
						ブロック長 L	-50			
10 道路 編	11 共同 溝	6 現場 打構築工	4		カラー継手工	厚さ t	-20	図面の寸法表示箇所で測定。		
						幅 w	-20			
						長さ L	-20			
10 道路 編	11 共同 溝	6 現場 打構築工	5	1	防水工 (防水)	幅 w	設計値以上	両端・施工継手箇所の底版・側壁・頂版で測定。		
10 道路 編	11 共同 溝	6 現場 打構築工	5	2	防水工 (防水保護工)	厚さ t	設計値以上	両端・施工継手箇所の「四隅」で測定。		

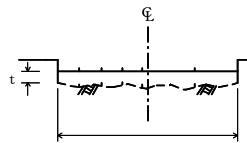
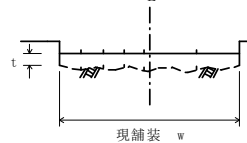
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	11 共同 溝	6 現場 打構築工	5	3	防水工 (防水壁)	高さ h	-20	図面の寸法表示箇所で測定。		
						幅 w	±50			
						厚さ t	-20			
10 道路 編	11 共同 溝	7 プレキヤスト構築工	2		プレキヤスト躯体工	基準高 ▽	±30	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1箇所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。ただし、基準高の適用は据付後の段階検査時のみ適用する。		
						延長 L	-200			
10 道路 編	12 電線 共同 溝	5 電線 共同 溝工	2		管路工（管路部）	埋設深 t	0～+50	接続部（地上機器部）間毎に1箇所。 接続部（地上機器部）間毎で全数。 【管路センターで測定】		
						延長 L	-200			

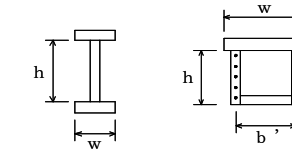
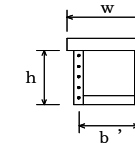
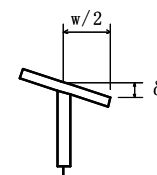
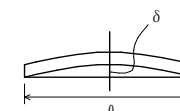
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
10 道路 編	12 電線 共同 溝	5 電線 共同 溝工	3		プレキャストボックス 工(特殊部)	基準高▽	±30	接続部(地上機器部)間毎に1箇所。		
10 道路 編	12 電線 共同 溝	6 付帶 設備工	2		ハンドホール工	基準高▽ ※厚さ $t_1 \sim t_5$ ※幅 w_1, w_2 ※高さ h_1, h_2	±30 -20 -30 -30	1箇所毎 ※は現場打部分のある場合		

単位:mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規 格 値		測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要			
							個々の測定値(X)	平均の測定値(X ₁₀)						
10 道 路 編	14 道 路 維 持	4 舗 裝 工	5	切削オーバーレイ工		厚さ t	-9		厚さは40m毎に現舗装高とオーバーレイ後の基準高の差で算出する。 測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、 延長40m未満の場合は、2箇所／施工箇所とする。 断面状況で、間隔、測点数を変えるこ とが出来る。		維持工事においては、平坦性の項目 を省略することが出来る。			
						幅 w	-25							
						延長 L	-100							
						平坦性	—	3mアーチフィルメーター (σ)2.4mm以下 直読式(足付き) (σ)1.75mm以 下						
10 道 路 編	14 道 路 維 持	4 舗 裝 工	7	路上再生工	路盤工	厚さ t	-30		幅は延長80m毎に1箇所の割で測定。 厚さは、各車線200m毎に左右両端及び中央の3点を掘り起こして測定。					
						幅 w	-50							
						延長 L	-100							

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準		測定箇所	摘要
								鋼げた等	トラス・アーチ等		
10 道路 編	16 道路 修繕	3 工場 製作 工	4		桁補強材製作工			主げた・主構	各支点及び各支間中央付近を測定。		 I型鋼げた
								床組など	構造別に、5部材につき1個抜き取った部材の中央付近を測定。		
								主げた	各支点及び各支間中央付近を測定。		
								—	主要部材全数を測定。 l : 部材長 (mm)		